PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-046206

(43)Date of publication of application: 16.02.1999

(51)Int.CI.

H04L 12/46 H04L 12/28 H04L 12/18 H04Q 3/00

(21)Application number: 09-200024

(71)Applicant: FURUKAWA ELECTRIC CO LTD:THE

(22)Date of filing:

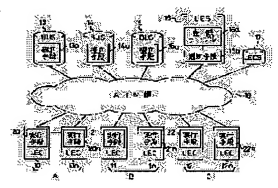
25.07.1997

(72)Inventor: MURATA KENICHIRO

(54) INTER-NETWORK CONNECTION METHOD FOR LAN EMULATION AND ITS SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent capabilities of LAN emulation from being deteriorated by distributing the loads of a bus, even with respect to increase in the number of LECs. SOLUTION: In an inter-network connection method, where LECs 10-10n, 11-11n, 12-12n are interconnected via an ATM network 18 and make data communication with each other, the LECs are grouped into groups A, B, C by each BUSs 13, 14, 15, each BUS shares broadcasting of the LECs in a same group, multi-cast relay ATM connection is set up with all the LECs, and a broadcast frame from the LECs of the same group is sent to all the LECs in the system.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-46206

(43)公開日 平成11年(1999) 2月16日

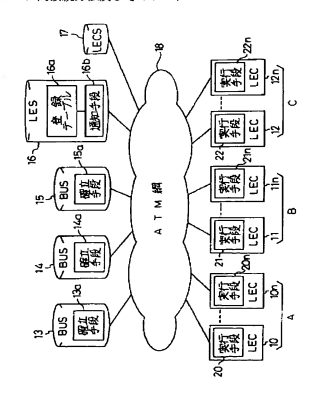
(51) Int. C1. 6 H04L 12/46 12/28 12/18 H04Q 3/00	識別記号	F I HO4L 11/00 HO4Q 3/00 HO4L 11/18 11/20) 3	
		審査請求	: 未請求 請求項の数12 OL (全13頁)	
(21)出願番号	特願平9-200024	(71)出願人	000005290 古河電気工業株式会社	
(22) 出願日	平成9年(1997)7月25日	(72)発明者	東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 村田 健一郎 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古 河電気工業株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 長門 侃二	

(54) 【発明の名称】 LANエミュレーションにおけるネットワーク間接続方法及びそのシステム

(57)【要約】

【課題】 BUSの負荷を分散し、LECの増加に対してもLANエミュレーションの機能低下を防ぐ。

【解決手段】 各LEC10~10n,11~11n, 12~12nをATM網18を介して接続し、互いにデータ通信を行うネットワーク間接続方法において、各B US13,14,15毎にLECをグループA,B,C に分け、各BUSは同じグループ内のLECのブロード キャストを分担し、全てのLECとマルチキャスト中継 ATMコネクションを確立して、同じグループのLEC からのブロードキャストフレームをシステム内の全ての LECに送信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 各LANエミュレーション装置をATM 網を介して接続し、互いにデータ通信を行うネットワー ク間接続方法において、

前記各LANエミュレーション装置を所定のグループ毎 に分けるとともに、該グループのLANエミュレーショ ン装置を対応する第1のサーバにそれぞれ割り当て、 前記LANエミュレーション装置は、前記対応する第1 のサーバと通信コネクションを確立しており、ブロード キャストを行う際に、当該対応する第1のサーバに前記 10 ブロードキャストフレームを送信し、

前記各第1のサーバは、全ての前記LANエミュレーシ ョン装置と中継コネクションをそれぞれ確立しており、 自装置に割り当てられた前記LANエミュレーション装 置から前記ブロードキャストフレームを受け取ると、当 該ブロードキャストフレームを全ての前記LANエミュ レーション装置に送信することを特徴とするLANエミ ュレーションにおけるネットワーク間接続方法。

【請求項2】 前記LANエミュレーション装置は、前 記ATM網内の1つのATMスイッチ又は近隣のATM 20 スイッチに接続された装置毎に、グループ分けされるこ とを特徴とする請求項1に記載のLANエミュレーショ ンにおけるネットワーク間接続方法。

【請求項3】 前記ATM網には、前記各第1のサーバ のアドレスと、該第1のサーバに割り当てられた前記各 LANエミュレーション装置を示す識別子とを対応づけ て登録する少なくとも1つの第2のサーバが接続され、 前記第2のサーバは、前記LANエミュレーション装置 からのアドレス要求に応じて、前記対応する第1のサー バのアドレスを通知し、又は前記第1のサーバからのア 30 ドレス要求に応じて、前記全てのLANエミュレーショ ン装置のアドレスを通知することを特徴とする請求項1 に記載のLANエミュレーションにおけるネットワーク 間接続方法。

【請求項4】 前記第2のサーバは、前記LANエミュ レーションに新規加入したLANエミュレーション装置 からのアドレス要求に応じて、対応する第1のサーバの アドレスを通知するとともに、前記全ての第1のサーバ に対して当該LANエミュレーション装置と中継コネク ションを確立する指示を送信し、

前記指示を受けた全ての第1のサーバは、前記新規加入 のLANエミュレーション装置と中継コネクションをそ れぞれ確立することを特徴とする請求項1,3のいずれ かに記載のLANエミュレーションにおけるネットワー ク間接続方法。

【請求項5】 前記第2のサーバは、前記LANエミュ レーションに新規加入した第1のサーバからのアドレス 要求に応じて、前記全てのLANエミュレーション装置 のアドレスを通知し、

スに基づき、全てのLANエミュレーション装置と中継 コネクションをそれぞれ確立することを特徴とする請求 項1, 3, 4のいずれかに記載のLANエミュレーショ ンにおけるネットワーク間接続方法。

【請求項6】 前記第2のサーバは、前記LANエミュ レーションから削除される前記LANエミュレーション 装置がある場合、前記全ての第1のサーバに対して当該 LANエミュレーション装置との中継コネクションをリ リースする指示を送信し、

前記指示を受けた全ての第1のサーバは、前記削除され るLANエミュレーション装置との中継コネクションを それぞれリリースすることを特徴とする請求項1、3~ 5のいずれかに記載のLANエミュレーションにおける ネットワーク間接続方法。

【請求項7】 各LANエミュレーション装置をATM 網を介して接続し、互いにデータ通信を行うネットワー ク間接続システムにおいて、

所定のグループ毎に分けられた各LANエミュレーショ ン装置に対応して割り当てられ、同一グループの前記各 LANエミュレーション装置と通信コネクションが確立 されるとともに、全ての前記LANエミュレーション装 置と中継コネクションが確立され、同一グループの該し ANエミュレーション装置からのブロードキャストフレ ームを受け取るとともに、該受け取ったブロードキャス トフレームを前記全てのLANエミュレーション装置に 送信する複数の第1のサーバと、

前記各第1のサーバのアドレスと、該第1のサーバと同 一のグループに割り当てられた前記各LANエミュレー ション装置を示す識別子とを対応づけて登録するととも に、該LANエミュレーション装置からのアドレス要求 に応じて、対応する第1のサーバのアドレスを通知する 少なくとも1つの第2のサーバとを備えたことを特徴と するLANエミュレーションにおけるネットワーク間接 続システム。

【請求項8】 前記LANエミュレーション装置は、前 記ATM網内の1つのATMスイッチ又は近隣のATM スイッチに接続された装置毎に、グループ分けされるこ とを特徴とする請求項7に記載のLANエミュレーショ ンにおけるネットワーク間接続システム。

【請求項9】 前記ネットワーク間接続システムは、前 記各第1のサーバのアドレスと、該第1のサーバと同一 のグループに割り当てられた前記各LANエミュレーシ ョン装置を示す識別子とを対応づけて登録するテーブル と、該LANエミュレーション装置からのアドレス要求 に応じて、対応する第1のサーバのアドレスを検索して 通知し、又は前記第1のサーバからのアドレス要求に応 じて、前記全てのLANエミュレーション装置のアドレ スを検索して通知する通知手段とを有する少なくとも1 つの第2のサーバを備えたことを特徴とする請求項7に 前記新規加入の第1のサーバは、前記通知されたアドレ 50 記載のLANエミュレーションにおけるネットワーク間

接続システム。

【請求項10】 前記通知手段は、前記LANエミュレーションに新規加入したLANエミュレーション装置からのアドレス要求に応じて、前記テーブルから対応する第1のサーバのアドレスを検索して通知するとともに、前記全ての第1のサーバに対して当該LANエミュレーション装置と中継コネクションを確立する指示を送信し、

前記全ての第1のサーバは、前記指示に応じて前記新規加入のLANエミュレーション装置と中継コネクション 10をそれぞれ確立する確立手段を有することを特徴とする請求項9に記載のLANエミュレーションにおけるネットワーク間接続システム。

【請求項11】 前記通知手段は、前記LANエミュレーションに新規加入した第1のサーバからのアドレス要求に応じて、前記全てのLANエミュレーション装置のアドレスを検索して通知し、

前記新規加入の第1のサーバは、前記確立手段を有し、 該確立手段は、前記通知されたアドレスに基づき、前記 全てのLANエミュレーション装置と中継コネクション 20 をそれぞれ確立することを特徴とする請求項10に記載 のLANエミュレーションにおけるネットワーク間接続 システム。

【請求項12】 前記通知手段は、前記LANエミュレーションから削除される前記LANエミュレーション装置がある場合、前記全ての第1のサーバに対して当該LANエミュレーション装置との中継コネクションをリリースする指示を送信し、

前記全ての第1のサーバの確立手段は、前記指示に基づき前記削除されるLANエミュレーション装置との中継 30 コネクションをそれぞれリリースすることを特徴とする請求項9~11のいずれかに記載のLANエミュレーションにおけるネットワーク間接続システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、既存のLAN端末をATM(非同期転送モード)網に接続するLANエミュレーション環境を設定するLANエミュレーションにおけるネットワーク間接続方法及びそのシステムに関する。

[0002]

【関連する背景技術】従来、LANエミュレーションは、ATMの標準化団体であるATMフォーラムで標準化が行われている技術であり、現在の仕様としては標準化が完了しているバージョン1(af-lane-0021.000)が存在する。上記ATMでは、コネクション型(ATMセルスイッナの経路接続型)であることからブロードキャストを行うという考え方がない。そこで、ATMネットワークでLANを構築するLANエミュレーション環境では、上記ブロードキャスト用のサーバであるBUS

(Broadcast and Unknown Server) を用意してブロード キャストを実現していた。

【0003】LANエミュレーションバージョン1において構築されたネットワーク環境設定システムでは、1つのBUSをATM網に接続させ、LANエミュレーションに参加するクライアントは、LANエミュレーション全体にプロードキャストとして送信したいフレーム(ブロードキャストフレーム)を、上記BUS宛に送信する。

【0004】上記BUSは、LANエミュレーション内の全クライアントに対して、ブロードキャスト送信用及び中継用のATMコネクションを持っている。LANエミュレーションのクライアント機能を持つ、例えばハブ又はATM端末等のLANエミュレーション装置、いわゆるLEC (LAN Emulation Client) から、上記ブロードキャストフレームを受信したBUSは、上記ブロードキャスト中継用ATMコネクションを張っているLANエミュレーション内の全てのLECに対して、そのフレームを送信する方法が用いられていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記方法では、LANエミュレーション内にBUSが1つしか設けられてないので、LANエミュレーション内の全てのLECへ、上記フレームをコピーして中継するという処理の負荷が増加し、1つのプロードキャストフレームに対するBUSの専有時間が長くなり、フレーム伝送に遅延をきたすという問題点があった。

【0006】また、上記方法では、LANエミュレーション内の全てのLECからのブロードキャストフレームが、1つのBUSに集中することとなるので、LEC数の増加に伴ってBUSに流入するブロードキャストフレームの数も増えて、BUSにかかる負荷も増加することとなり、このことがシステム全体のフレーム伝送の能力の低下に繋がるという問題点もあった。

【0007】本発明は、上記問題点に鑑みなされたもので、BUSの負荷を分散し、LECの増加に対してもLANエミュレーションの機能低下を防ぐLANエミュレーションにおけるネットワーク間接続方法及びその装置を提供することを目的とする。

40 [0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明では、LECからなる各LANエミュレーション装置をATM網を介して接続し、互いにデータ通信を行うネットワーク間接続方法及びその装置において、前記各LECを前記ATM網の1つのATMスイッチ又は近隣のATMスイッチに接続されたLEC毎に、グループ分けするとともに、該グルーブのLECを対応するBUSからなる第1のサーバにそれぞれ割り当て、前記LECは、前記対応するBUSと通信コネクションであるマルチキャスト送信ATMコネクションを確立してお

り、ブロードキャストを行う際に、当該対応するBUS に前記プロードキャストフレームを送信し、前記各BU Sは、全ての前記LECと中継コネクションであるマル チキャスト中継ATMコネクションをそれぞれ確立して おり、自装置に割り当てられた前記LECから前記プロ ードキャストフレームを受け取ると、当該ブロードキャ ストフレームをシステム内の全ての前記LECに送信す るとともに、前記ATM網には、前記各BUSのアドレ スと、該BUSに割り当てられた前記各LECを示す識 別子とを対応づけて登録する少なくとも1つのLESか 10 らなる第2のサーバが接続され、前記LESは、前記L ECからのアドレス要求に応じて、前記対応するBUS のアドレスを通知し、又は前記BUSからのアドレス要 求に応じて、前記全てのLECのアドレスを通知するL ANエミュレーションにおけるネットワーク間接続方法 及びその装置を提供する。

【0009】すなわち、各BUS毎にLECをグループ分けし、各BUSは同じグループ内のLECのブロードキャストを分担して、全てのLECにブロードキャストフレームを送信することで、負荷の分散を行う。LES 20は、前記グループのうちの複数のグループに対応して設けられるとともに、少なくとも当該複数のグループの前記各BUSのアドレスと、該BUSに割り当てられた前記各LECを示す識別子とを対応づけて登録する登録テーブルを有する。

【0010】また、LESは、前記LANエミュレーションに新規加入したLECからのアドレス要求に応じて、登録テーブルから前記対応するBUSのアドレスを検索して通知するとともに、前記全てのBUSに対して当該LECと前記コネクションを確立する指示を送信し、前記新規加入のLECは、受信したBUSのアドレスに基づいて該対応するBUSとマルチキャスト送信ATMコネクションを確立し、また前記指示を受けた全てのBUSは、前記新規加入のLECとマルチキャスト中継ATMコネクションをそれぞれ確立する。

【0011】また、LESは、前記LANエミュレーションに新規加入したBUSからのアドレス要求に応じて、前記全てのLECのアドレスを検索して通知し、前記新規加入のBUSは、前記通知されたアドレスに基づき、全てのLECとマルチキャスト中継ATMコネクションをそれぞれ確立する。また、LESは、前記LANエミュレーションから削除されるLECがある場合、前記全てのBUSに対して当該LECとの前記コネクションをリリースする指示を送信し、前記指示を受けた全てのBUSは、前記削除されるLECとのマルチキャスト中継ATMコネクションをそれぞれリリースする。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明に係るネットワーク間接続 従って、BUS13,14,15は、マルチキャスト送 方法を図1乃至図12の図面に基づき説明する。図1 信ATMコネクションを使用して、自装置の属するグル は、本発明に係るLANエミュレーションにおけるネッ 50 ープのLECからブロードキャストフレームを受け取る

トワーク間接続方法を用いたシステムの構成の一実施例 を示す構成図である。図において、本実施例では、LA Nエミュレーションのクライアント機能を持つととも に、各グループA, B, C毎に割り当てられた複数のL EC10~10n, 11~11n, 12~12n (nt 任意の整数)と、上記LECのうちの対応するグループ のLECからのブロードキャストフレームを受信して全 てのLECへ中継するBUS13, 14, 15と、シス テム内のBUSのATMアドレスと上記BUSに割り当 てられた各LECを示す識別子とを対応づけて登録及び 管理する1つのLES16と、これら各装置が接続され るATM網18とから構成されている。なお、実際のネ ットワーク間接続では、異なるシステムがATM網に複 数存在するので、各システムを示す識別子と、上記シス テム内のLESのATMアドレス及び各LECを示す識 別子を対応づけて登録するLECS (LAN Emulation Co nfiguration Server) 17もATM網18に接続されて いる。

【0013】上記グループA、B、Cは、例えばATM 網18内の同一又は近隣のATMスイッチに接続されているLEC及びBUSによって構成されるものとし、本実施例では、LEC $10\sim10$ nとBUS13がグループAに、LEC $11\sim11$ nとBUS14がグループBに、またLEC $12\sim12$ nとBUS15がグループCに属するものとする。

【0014】各LEC10~10n, 11~11n, 1 2~12nは、LANエミュレーションのクライアント 機能を実行するための実行手段20~20n, 21~2 1n, 22~22nを持つ、例えばハブ又はATM端末 装置等からなっている。上記各LECの実行手段は、接 続されたLECS17からLES16のATMアドレス を得て、かつ接続されたLES16から自装置の属する グループのBUSのATMアドレスを得ることによっ て、上記BUSとの間にマルチキャスト送信ATMコネ クションを確立して(呼設定)、ブロードキャストフレ ームの送信を行う。また、各LECの実行手段は、ポイ ントートゥーポイント方式のデータ通信を行う場合に は、LES16から相手先のLECのATMアドレスを 得ることによって、相手先LECとの間に上記コネクシ ョンを確立して、データ通信を可能としている。なお、 この実行手段は、例えばLANエミュレーションのバー ジョン1の方法に従っている。

【0015】BUS13,14,15は、確立手段13 a,14a,15aを有し、確立手段13a,14a,15aによって同じシステム内の全てのLEС10~10n,11~11n,12~12nと予めマルチキャスト中継ATMコネクション(呼設定)がなされている。従って、BUS13,14,15は、マルチキャスト送信ATMコネクションを使用して、自装置の属するグループのLECからプロードキャストフレームを受け取る

と、上記プレームをコピーし、かつマルチキャスト中継 ATMコネクションを使用して、上記フレームをシステ ム内の各LECにそれぞれ中継することができる。

【0016】本実施例においてLES16は、システムに1つ設けられており、同じグループのBUSのATMアドレスと、LECを示す識別子とを対応づけて登録する登録テーブル16aを有するとともに、BUSのATMアドレスやLECの識別子を管理する通知手段16bを有し、通知手段16bはアドレス要求に基づいて対応するBUSやLECのATMアドレスを登録テーブル1 106aから検索して、その要求元に通知している。

【0017】図2は、LES16内の登録テーブル16 aに登録される構成要素の各例を示す図である。図において、各例はBUSのATMアドレスと、同じグループに属するLECの識別子とが対応づけられたペアを構成するエントリである。上記エントリのうち、①のエントリは、BUSのATMアドレス、例えば"39.39.2f.00.01.02.03.04.05.06.07.08.09.0a.0b.0c.0d.0e.0f.0c"の20バイトのアドレスと、上記アドレスに対応するLECの職別子、例えばLECのATMアドレスとが登録 20されている場合を示している。なお、上記LECのATMアドレスは、20バイトのアドレス、例えば"47.00.05.00.10.20.30.40.50.60.70.80.90.a0.b0.c0.d0.e0.f0.00"からなり、そのうちの先頭の13バイトがネットワークプリフィックス部を示し、残りの7バイトが各LECに固有な値を示す情報から構成されている。

【0018】このように、BUSに対して、同じグループに属するLECを1つ1つ登録するような指定方法もあるが、本発明はこれに限らず、もっと柔軟な指定も可能である。例えば、②のエントリに示すように、BUS 30のATMアドレス "39.39.2f.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.1a.1b.1c.1d.1e.1f.00"に対して、LEC識別子を全く指定しないで、LECのATMアドレスのうち、ネットワークプリフィックス部を判別パターンとして使用するように設定することも可能である。この場合には、ATMアドレスのネットワークプリフィックス部が"39.39.2f.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19"からなるLECによって、BUSのATMアドレスの問い合わせがなされた場合に、LESは、上記ネットワークプリフィックス部が同一である②のエントリに示されたBU 40SのATMアドレスを検索結果として応答する。

【0019】また、LEC識別子には、ATMアドレスの一部をマスクしたものを用いることも可能である。例えば、②のエントリに示すように、BUSのATMアドレス"39.39.2f.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.2a.2b.2c.2d.2e.2f.00"に対して、LEC識別子が"47.00.05.02.12.22.32.42.52.62.72.82.92.a2.b2.c2.d2.e2.f2.XX"と指定されていた場合を考える。ここで、"XX"は、マスクされたバイトを示し、どのような値が挿入されていても構わない。この場合には、問い合わせてきた50

LECのATMアドレスの先頭から19バイトが、上記 ③のエントリのLEC識別子と一致すれば、ペアになっ ているBUSのATMアドレスを検索結果として応答す ることが可能となる。

【0020】また、このマスクは、例えば�のエントリに示すように、LEC識別子のうちの任意の部分に任意の個数挿入することも可能である。実施例では、LEC識別子は、"47.00.05. XX. XX. XX. 33.43.53.63.73.83. X X. a3.b3.c3. XX. XX. XX. 00"であるので、問い合わせてきたLECのATMアドレスのうち、先頭の1~3バイト目、7~12バイト目、14~16バイト目、20バイト目の全てが、上記�のエントリのLEC識別子と一致すれば、ペアになっているBUSのATMアドレス"39.39.2f.30.31.32.33.34.35.36.37.38.39.3a.3b.3c.3d.3e.3f.00"を検索結果として応答することが可能となる

【0021】さらに、問い合わせてきたLEC職別子に対応するBUSのATMアドレスを、上記登録テーブル16a内から検索できない場合には、予め定義されたBUSのATMアドレスを代替用として応答することも可能である。このように、LES16の通知手段16bは、LECからのアドレス要求の制御メッセージに応じて、登録テーブル16a内のエントリに登録されたBUSのATMアドレスを検索結果として応答することができる。

【0022】図3は、本発明で使用する制御メッセージ のフレームフォーマットの一例を示す構成図である。図 において、上記制御メッセージは、ヘッダ部と、データ 部とから構成され、どちらもLANエミュレーションの バージョン1の制御フレームのフォーマットがベースに なっている。上記ヘッダ部のフィールドは、固定値 'FF 00"からなる2バイトのマーカーと、1バイトのプロト コルIDと、1バイトのLANエミュレーションのバー ジョン (実施例では"01"の固定値) を示すバージョン と、2バイトの制御フレームのタイプ(メッセージの種 類)を示す〇Pコードと、成功又は失敗の状態を示す2 バイトのステータスと、シーケンシャルに割り当てられ る4バイトのトランザクションIDと、LESから割り 当てられる2バイトのリクエスタIDと、2バイト(実 施例では"0000"の固定値)のフラグとからなる。ま た、上記データ部のフィールドは、リクエストを送信す るノードのATMアドレスを示す20バイトの送信元A TMアドレスと、アドレス要求の対象となるノードのA TMアドレスを示す、例えばノードが複数の場合を考え て数10バイトのターゲットATMアドレスとからな

【0023】プロトコルIDは、上述したLANエミュレーションのバージョン1での制御メッセージの場合、例えばLECとLECS間のコンフィギュレーションフェーズ及びARP送受信フェーズ、LECとLES間の

ジョインフェーズでのメッセージの場合には、"01"に 設定される。これに対して、本発明に係る制御メッセー ジの場合、例えばBUSとLES間のBUSジョインフ ェーズ及びアドレス送受信フェーズでのメッセージの場 合には、BD (BUS Distribution) に設定される。

【0024】上記LANエミュレーションのパージョン 1での制御メッセージの場合、OPコードは、例えば上 記コンフィギュレーションの要求と応答 (LE CONFIGURE REQUESTとLE CONFIGURE RESPONSE) に対しては"000 1", "0101"に、上記ジョインの要求と応答(LE JOIN REQUESTとLE JOIN RESPONSE) に対しては"0002", "01 02" に、上記ARPの要求と応答 (LE ARP REQUESTとLE ARP RESPONSE) に対しては"0006", "0106"に設定さ れている。なお、上記OPコードは、本実施例で使用す るもののみを示す。また、本発明に係る制御メッセージ の場合、OPコードは、図4に示すように、例えば上記 BUSジョインフェーズの要求と応答 (LE BUS JOIN RE QUESTとLE BUS JOIN RESPONSE) に対しては"0001",

"0002"に、アドレス送受信フェーズの要求と応答 (LE ADDRESS REQUESTとLE ADDRESS RESPONSE) に対しては "0003", "0004"に、新規加入したLECにマルチキ ャスト中継ATMコネクションを確立するように要求す る指示 (LE ADD LEC) に対しては"0005"に、LANエ ミュレーションから削除されたLECへのマルチキャス ト中継ATMコネクションをリリースするように要求す る指示と受信確認(LE RELEASE VCCとLE RELEASE VCC A CK) に対しては"0006","0007"にそれぞれ設定され ている。

【0025】なお、上記バージョン1での制御メッセー ジと本発明に係る制御メッセージは、プロトコル I Dに 30 よって区別されるので、上記OPコードが同一の場合が あっても、本実施例では正確に認識され問題がない。ま た、上記制御メッセージ (LERELEASE VCC) のVCC は、バーチャル・チャネル・コネクションの略である。 リクエスタIDは、上述したごとくLESから割り当て られるIDで、LESヘアドレス等の要求を行ったLE CやBUSに対して設定されるもので、2バイトのデー タからなる。

【0026】また、本実施例の上記各制御メッセージに おけるデータ部の送信元アドレスとターゲットアドレス 40 は、例えば図5に示す装置のATMアドレスがその対象 となる。すなわち、上記BUSジョインフェーズ及びア ドレス送受信フェーズは、BUSとLES間で行われ、 送信元アドレスにはBUSのATMアドレス、ターゲッ トアドレスにはLESのATMアドレスが設定される。 その他のメッセージは、送信元アドレスにLES、ター ゲットアドレスにLECのアドレスが設定される。ただ し、リクエストの制御メッセージの場合には、該当する LESのATMアドレスが不明なので、ターゲットアド レスには"00"が20バイト設定される。上記LECの 50 か、ステップ201で判断する。また上記エントリ内の

新規加入及び削除は、LESとBUS間で行われ、送信 元アドレスにはLESのATMアドレス、ターゲットア ドレスにはLECのATMアドレスが設定される。

【0027】次に、新たなLECが、例えば図6に示す ように、図1のシステムに加入した場合のシステム動作 を説明する。なお、図6において、図1と同様の構成部 分については説明の都合上、同一符号を付記する。図7 は、図6に示したシステム全体の動作を示すシステムチ ャートであり、図8~図10は、新規加入したLEC、 10 LES及びBUSの動作を示すフローチャートである。 【0028】図7及び図8において、本実施例のネット ワーク間接続システムに新規加入したLEC19(以 下、「新規LEC19」という)は、まず初期状態にな っており、次いで従来(LANエミュレーションのバー ジョン1)の方法に従い、外部、例えばLECS17と の接続を行い(ステップ101)、コンフィギュレーシ ョンフェーズにおいて外部、例えばLECS17からの 設定パラメータの付与を受ける(ステップ102)。こ の時にLECS17と送受信される制御メッセージがLE CONFIGURE REQUESTとLE CONFIGURE RESPONSEであり、 このメッセージによって新規LEC19は、自装置が属 するシステムのLES16のATMアドレスを得ること ができる。

【0029】次に、新規LEC19は、ジョインフェー ズにおいてLES16へのLANエミュレーションの加 入要求 (LE JOIN REQUEST) を行った後、LES16か らの加入要求応答(LE JOIN RESPONSE)を受信する(ス テップ103)。その後、自装置の属するグループのB USへの接続を行うために、上記BUSのATMアドレ スをLES16に問い合わせる制御メッセージ (LE ARP REQUEST) を送信して(ステップ104)、その応答の 受信待ちになる(ステップ105)。

【0030】この時に、LES16は、図9に示すよう に、新規LEC19のATMアドレスが含まれた上記LE ARP REQUESTを受信すると、登録テーブル16aにN番 目のエントリがあるかどうか判断する(ステップ20 1)。そして、N番目のエントリがある場合には、問い 合わせてきた上記メッセージ (LE ARP REQUEST) の送信 元アドレス、すなわち新規LEC19のATMアドレス を抽出し、そのエントリ内に、上記LEC19のATM アドレスに該当するLEC職別子 (アドレス) があるか どうか判断する(ステップ202)。また、上記登録テ ーブル16a内にN番目のエントリがない場合には、予 め定義されたBUSのATMアドレス(デフォルトアド レス)を検索結果とする(ステップ203)。

【0031】ステップ202において、上記エントリ内 のLEC識別子に、問い合わせてきた新規LEC19の ATMアドレスがない場合には、次のエントリへ進み (ステップ204)、N番目のエントリがあるかどう

12

LEC識別子に、問い合わせてきた新規LEC19のA TMアドレスがある場合には、上記BUSのATMアド レス(該当アドレス)を検索結果とする(ステップ20 5)。

【0032】ステップ203及び205で検索された検索結果は、新規LEC19の問い合わせに対する応答、すなわち制御メッセージ (LE ARP RESPONSE) として上記LEC19に送信される (ステップ206)。また、本実施例では、LANエミュレーション内の全てのBU Sから新規LEC19に対して、マルチキャスト中継A 10 TMコネクションを確立する。そこで、LES16は、上記検索終了後、登録テーブル16aにエントリのある全てのBUSに対して、新規LEC19へのマルチキャスト中継ATMコネクションを確立するように指示する制御メッセージ (LE ADD LEC) を送信して (ステップ207)、上記動作を終了する。

【0033】新規LEC19は、図8に示すように、ステップ105の受信待ちの状態で、LES16から制御メッセージ (LE ARP RESPONSE) を受信すると、上記メッセージ内に含まれるBUSのATMアドレスを用いて、特定された上記BUSに対してマルチキャスト送信ATMコネクションを確立する(ステップ106)。次に、新規LEC19は、各BUSからのマルチキャスト中継ATMコネクションの待ち状態になる(ステップ107)。

【0034】各BUS13~15は、図10に示すように、LES16から新規LEC19への接続指示を示す制御メッセージ (LE ADD LEC) を受信すると、新規LEC19とATM網18を介し接続して、マルチキャスト中継ATMコネクションを確立する(ステップ301)。なお、上記マルチキャスト送信ATMコネクション及びマルチキャスト中継ATMコネクションは、従来の呼設定で用いられる手法(プロトコル)であるUNIシグナリングのバージョン3.0や3.1や4.0(ATMフォーラム標準)によって確立される。

【0035】新規LEC19は、図8に示すように、上記コネクションがあると、上記BUSとの接続を行ってマルチキャスト中継ATMコネクションを確立し(ステップ108)、全ての必要な上記コネクションを設定し終えたかどうか判断する(ステップ109)。ここで、全ての必要なマルチキャスト中継ATMコネクションが設定し終えていない場合には、ステップ107に戻って次のコネクションを待ち、また、全ての必要なコネクションが設定し終えた場合には、オペレーショナル状態に入る。

【0036】すなわち、本実施例では、LEC及びBU Sは、LESから送信されたメッセージに含まれるアド レスによって、互いのATMアドレスを認識してコネク ションを確立するので、BUSは、同一グループのLE Cから受信したブロードキャストフレームを他のLEC 50

に送信することが可能となる。また、本実施例では、B USとLEC間の全ての必要なコネクションの設定が終了した時点で、LECはオペレーショナル状態に入ることができ、これにより他のLECとのデータ通信が可能となる。

【0037】なお、本実施例におけるLESとBUS間での制御メッセージ(LE ADD LEC)の送信は、LESが通信相手のBUSのATMアドレスを全て認識していれば、ポイントートゥーポイント方式でも、ポイントートゥーマルチポイント方式でも良い。次に、LECがブロードキャストフレームを送信する場合のシステムの動作を説明する。

【0038】この場合には、各LECは、システムに加入する時に上記図8の動作によって、すでに同じグループのBUSとの間で、マルチキャスト送信ATMコネクションが確立されている。従って、LECは、上記コネクションによりブロードキャストフレームを上記BUSに送信することができる。LECから上記フレームを受信したBUSは、上記フレームがブロードキャストであることを判別すると、上述のごとく予め確立しておいたマルチキャスト中継ATMコネクションを使用して、LANエミュレーション内の全てのLECに上記ブロードキャストフレームを中継する。

【0039】各LECは、LANエミュレーション内の全てのBUSとの間にマルチキャスト中継ATMコネクションを有し、上記プロードキャストフレームをそれらの内のどれか1つのBUSから必ず受信することができる。従って、本実施例では、同じグループを構成するLECとBUSを、1つのノード又は近隣のノード、例えば1つのATMスイッチ又は近隣のATMスイッチに接続されているものどうしで選択して配置することで、各LECとBUS間の経路が短縮され、ブロードキャストフレームを最短距離で送信することが可能となる。

【0040】また、本実施例では、BUSに対してマルチキャスト送信ATMコネクションを有するLECを限定し、各LECを複数のBUSに割り当てたので、BUSがプロードキャストに携わる負荷を分散でき、LECの増加に対してもLANエミュレーションの機能低下を防ぐことができる。さらに、本実施例では、BUSから各LECへは他のBUSを介することなく、直接にマルチキャスト中継ATMコネクションが確立されているので、プロードキャストフレームは、ATM固定長パケット→既存LANデータパケット→ATM固定長パケットという多くとも1回のBUSにおける変換だけで宛先LECへ送信することができる。

【0041】次に、新たなBUSが、例えば図6に示すように、図1のシステムに加入した場合のシステム動作を、図11のシステムチャートに基づいて説明する。本実施例のネットワーク間接続システムに新規にBUS23 (以下、「新規BUS23」という)が加入する場合

には、まず、LES16の登録テーブル16aのメンテナンスは、例えば管理者が手作業で行う。

【0042】図11において、登録テーブル16aに新規BUS23のATMアドレスが加えられ、新たなエントリが作成されると、LES16は、上記エントリが変化したことから新規BUS23の加入を検知する。次に、LES16は、従来の呼設定で用いられる手法(プロトコル)である上記UNIシグナリング(ATMフォーラム標準)により、LES-BUS間のトポロジー情報送信コネクションを確立する。

【0043】新規BUS23は、上記コネクションを使用して、LANエミュレーションへの加入を宣言する制御メッセージ (LE BUS JOIN REQUEST) をLES16に送信し、LES16は、応答の制御メッセージ (LE BUS JOIN RESPONSE) を新規BUS23に返送する。次に、新規BUS23は、LES16に対してLANエミュレーションに加入している全てのLECのATMアドレスを問い合わせる制御メッセージ (LE ADDRESS REQUEST)を送信する。そして、新規BUS23は、その応答である制御メッセージ (LE ADDRESS RESPONSE) の中のターゲットATMアドレスに基づき、LANエミュレーション内の全てのLECにマルチキャスト中継ATMコネクションを確立してオペレーショナルになる。

【0044】なお、本発明では、LES16の登録テーブル16aに自動的に新規BUS23のATMアドレスを追加することも可能である。この場合には、新規BUS23に、予めLES16のATMアドレスを設定しておくことが必要になる。新規BUS23は、上記設定されたLES16のATMアドレスに基づいて、LES-BUS間のトポロジー情報送信コネクションを確立する。確立後、新規BUS23は、上記コネクションを使用して、制御メッセージ(LE BUS JOIN REQUEST)をLES16に送信する。

【0045】このメッセージを受信したLES16は、登録テーブル16aに新規BUS23のエントリを自動的に追加する。この場合には、登録テーブル16aのLEC職別子には登録せず、自動的に新規BUS23のネットワークプリフィックス部と同じものを持つLECと対応づけるのが好ましい(図2中の②のエントリ参照)。

【0046】これ以後の新規BUS23の動作は、図1 1のシステムチャートと同様に、LES16からLAN エミュレーションに加入している全てのLECのATM アドレスを獲得し、これらのLECに対してマルチキャ スト中継ATMコネクションを確立してオペレーショナ ルになる。これにより、新規BUS23は、同一グルー プに属するLECから受信したブロードキャストフレー ムを、全てのLECに送信するブロードキャスト機能を 開始することが可能となる。また、BUSは、オペレー ショナル状態になった後、LANエミュレーションのト 50

ポロジー変化である、上述したLECの新規加入又は後述するLECの削除が発生した時に、LESからの指示に基づいて上記LECとのマルチキャスト中継ATMコネクションの確立又はリリースを行うことが可能となる。

【0047】図12は、各装置間のコネクションの関係を示す関係図であり、この図を用いて削除するLECとのコネクションの切断を説明する。図において、ATMスイッチ25と、LES24、BUS26及びLEC2 7の間には、上記UNIシグナリングを使用したコネクションC1がそれぞれ確立されている。また、LANエミュレーション環境下においては、上述したごとくLES24-BUS26間のトポロジー情報送信コネクションC2、BUS26-LEC27間のマルチキャスト送信ATMコネクションC3及びマルチキャスト中継ATMコネクションC4がそれぞれATMスイッチ25を介して確立されている。

【0048】LESは、LECがシステムから削除されたのを検知すると、確立されているトポロジー情報送信コネクションC2を利用し、上記LECのATMアドレスを、その指示である制御メッセージ(LE RELEASE VC C)に含めてシステム内の全てのBUSに送信する。各BUSは、受信した上記メッセージを受信すると、UNIシグナリングで定められた方法を使用して、コネクションを切断する旨のメッセージを、上記削除されるLECへ送信し、上記LECとの間のマルチキャスト送信ATMコネクションC3及びマルチキャスト中継ATMコネクションC4をリリースする。

【0049】また、BUSは、制御メッセージ(LE REL EASE VCC)に基づいて、上記LECとのコネクションをリリースする旨の応答の制御メッセージ(LE RELEASE V CC ACK)をLESに送信する。これにより、本実施例では、LESは、削除されたLECを認識すると、コネクションを切断するためのメッセージを各BUSに送信することができるので、BUSとLEC間のコネクションを正確にリリースさせることができる。

【0050】なお、上記実施例では、同じシステムに1つのLESを配置した場合を説明したが、本発明はこれに限らず、例えば、複数のLESを同じシステムに配置40することも可能である。また、これら実施例では、マルチキャスト中継ATMコネクションがポイントートゥーポイント方式の場合を説明したが、本発明はこれに限らず、例えばポイントートゥーマルチポイント方式のコネクションとすることも可能である。

【0051】この場合には、本発明のシステムに新規加入されたLECに対して、BUSがマルチキャスト中継ATMコネクションを確立する手順が変更される。すなわち、LESは、BUSに対して、新規LECとの間でマルチキャスト中継ATMコネクションを確立する指示(制御メッセージ)を、上記トポロジー情報送信ATM

コネクション上に送信する。BUSは、このメッセージを受信すると、新規LECに対してのマルチキャスト中継ATMコネクションを、既存のマルチキャスト中継ATMコネクションにリーフとして追加することができる。

15

【0052】また、この場合、新規BUSが本発明のシステムに加入された時の手順も変更される。すなわち、新規BUSは、LESからLANエミュレーション内の全てのLECのATMアドレスを受信すると、それらのLECに対してのマルチキャスト中継ATMコネクショ 10ンを1つ1つリーフとして追加する作業を行い、上記コネクションを確立することができる。

[0053]

【発明の効果】以上説明したように、本発明では、各し ANエミュレーション装置をATM網を介して接続し、 互いにデータ通信を行うネットワーク間接続方法におい て、前記各LANエミュレーション装置を前記ATM網 内の1つのATMスイッチ又は近隣のATMスイッチに 接続された装置毎に、グループ分けするとともに、該グ ループのLANエミュレーション装置を対応する第1の 20 サーバにそれぞれ割り当て、前記LANエミュレーショ ン装置は、前記対応する第1のサーバと通信コネクショ ンを確立しており、ブロードキャストを行う際に、当該 対応する第1のサーバに前記プロードキャストフレーム を送信し、前記各第1のサーバは、全ての前記LANエ ミュレーション装置と中継コネクションをそれぞれ確立 しており、自装置に割り当てられた前記LANエミュレ ーション装置から前記ブロードキャストフレームを受け 取ると、当該ブロードキャストフレームを全ての前記L ANエミュレーション装置に送信するとともに、ATM 30 網には、前記各第1のサーバのアドレスと、該第1のサ ーバに割り当てられた前記各LANエミュレーション装 置を示す識別子とを対応づけて登録する少なくとも1つ の第2のサーバが接続され、前記第2のサーバは、前記 LANエミュレーション装置からのアドレス要求に応じ て、前記対応する第1のサーバのアドレスを通知し、又 は前記第1のサーバからのアドレス要求に応じて、前記 全てのLANエミュレーション装置のアドレスを通知す るので、BUSの負荷を分散し、LECの増加に対して もLANエミュレーションの機能低下を防ぐことができ 40

【0054】請求項4では、前記第2のサーバは、前記 LANエミュレーションに新規加入したLANエミュレ ーション装置からのアドレス要求に応じて、対応する第 1のサーバのアドレスを通知するとともに、前記全ての 第1のサーバに対して当該LANエミュレーション装置 と中継コネクションを確立する指示を送信し、前記指示 を受けた全ての第1のサーバは、前記新規加入のLAN エミュレーション装置と中継コネクションをそれぞれ確 立するので、第1のサーバは、同じグループのLANエ 50

ミュレーション装置から受信したブロードキャストフレームを他のLANエミュレーション装置に送信することが可能となる。

【0055】請求項5では、前記第2のサーバは、前記LANエミュレーションに新規加入した第1のサーバからのアドレス要求に応じて、前記全てのLANエミュレーション装置のアドレスを通知し、前記新規加入の第1のサーバは、前記通知されたアドレスに基づき、全てのLANエミュレーション装置と中継コネクションをそれぞれ確立するので、新規第1のサーバは、同一グループに属するLANエミュレーション装置から受信したブロードキャストフレームを、全てのLANエミュレーション装置に送信することができる。

【0056】請求項6では、前記第2のサーバは、前記LANエミュレーションから削除される前記LANエミュレーション装置がある場合、前記全ての第1のサーバに対して当該LANエミュレーション装置との中継コネクションをリリースする指示を送信し、前記指示を受けた全ての第1のサーバは、前記削除されるLANエミュレーション装置との中継コネクションをそれぞれリリースするので、第1のサーバとLANエミュレーション装置とのコネクションを正確にリリースすることができる

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るネットワーク間接続方法を用いた システムの構成の第1実施例を示す構成図である。

【図2】図1に示したLES内の登録テーブルに登録される構成要素の各例を示す図である。

【図3】本発明で使用するメッセージのフレームフォーマットの一例を示す構成図である。

【図4】図3に示したOPコードに対するメッセージの 種類を示した関係図である。

【図 5 】図 4 に示したメッセージに対する送信元アドレスとターゲットアドレスを示した関係図である。

【図6】図1のシステムにLEC及びBUSが新規加入 した場合のシステム構成の一例を示す構成図である。

【図7】図6に示した新規LECが加入した時のシステム全体の動作を示すシステムチャートである。

【図8】同じく新規LECの初期時の動作を示すフローチャートである。

【図9】同じくその時のLESの動作を示すフローチャートである。

【図10】同じくその時のBUSの動作を示すフローチャートである。

【図11】図6に示した新規BUSが加入した時のシステム全体の動作を示すシステムチャートである。

【図12】各装置間のコネクションの関係を示す関係図である。

【符号の説明】

 $10 \sim 10 \, \text{n}$, ..., $12 \sim 12 \, \text{n}$, 27, $30 \, \text{a} \sim 30$

n, …, 39a~39n LEC 13~15, 23, 26, 42, 44~48 BUS 13a, 14a, 15a 確立手段

16, 24, 41, 43 LES

Α

16a 通知手段

16b 登録テーブル

17, 40 LECS

18 ATM

20~20a, 21~21a, 22~22a 実行手段

25, 30~39 ATMX/ yf

【図1】

LES 13 15 16a BUS BUS BUS 雞 避免 通知手段 A T M 網 LEC óì **,1**2 1in, 12n,

В

【図10】

LEC への接続 指示受信 301つ LEC 接続 マルチキャスト中枢 ATM フオクション度立 終了

【図2】

С

	BUS ATM アドレス	LEC 識別子
①	39. 39.21.00.01.02.03.04.05.06.07.08.09 .0a.0b.0c.0d.0e.0f.00	47.00,05.00.10.20.30.40.50.60.70.80.90 .00.b0.c0.d0.e0.f0.00
2	39.39.21.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19 .1a.1b.1c.1d.1e.1f.00	
3	39.39.21.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29 .20.2b.2c.2d.2e.2f.00	47. 00.05.02. 12. 22.32.42.52.62.72.82.92 .a2.b2.c2.d2.e2.12.XX
4	39.39.21.30.31.32.33.34.35.36.37.38.39 .3a.3b.3c.3d.3e.3f.00	47. 00. 05. XX. XX. XX. 33. 43. 53. 63. 73. 83. XX . a3. b3. c3. XX. XX. XX. XX. OO

【図3】

マーカー	プロトコルロ	パージョン			
マート CPコード	ステータス				
トランザクションID					
リクエスタル	フラグ				
送信元ATMアドレス					
ターゲットATMアドレス					

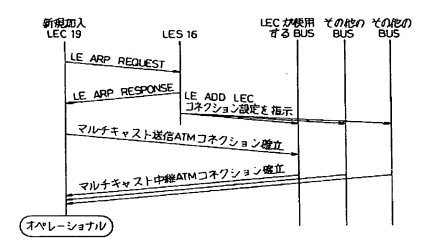
【図4】

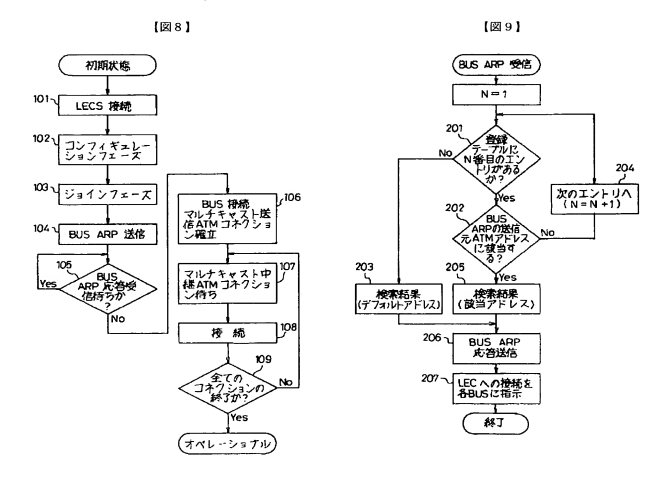
OPコード	メッセージ検知
0001	LE BUS JOIN REQUEST
0002	LE BUS JOIN RESPONSE
0003	LE ADDRESS REQUEST
0004	LE ADDRESS RESPONSE
0005	LE ADD LEC
0006	LE RELEASE VCC
0007	LE RELEASE VCC ACK

【図5】

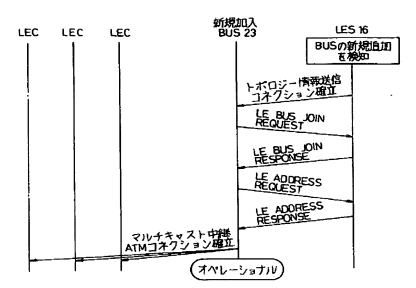
メッセージ	送信元アドレス	ターゲットアドレス
LE BUS JOIN REQUEST	BUS	LES
LE BUS JOIN RESPONSE	BUS	LES
LE ADDRESS REQUEST	BUS	LEC
LE ADDRESS RESPONSE	BUS	LEC
LE ADD LEC	LES	LEC
LE RELEASE VCC	LES	LEC
LE RELEASE VCC ACK	LES	LEC

【図7】





【図11】



【図12】

